

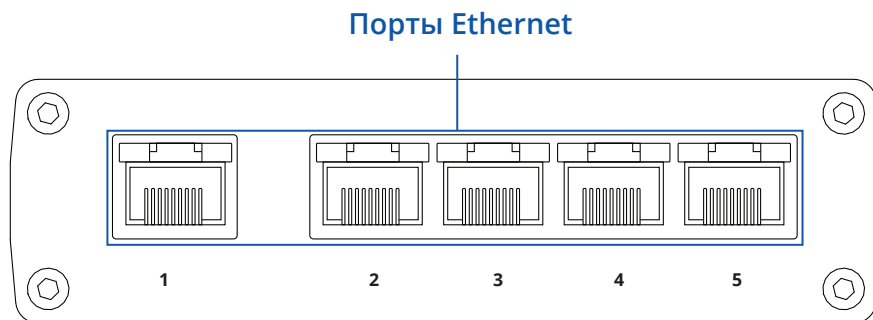


# TSW110

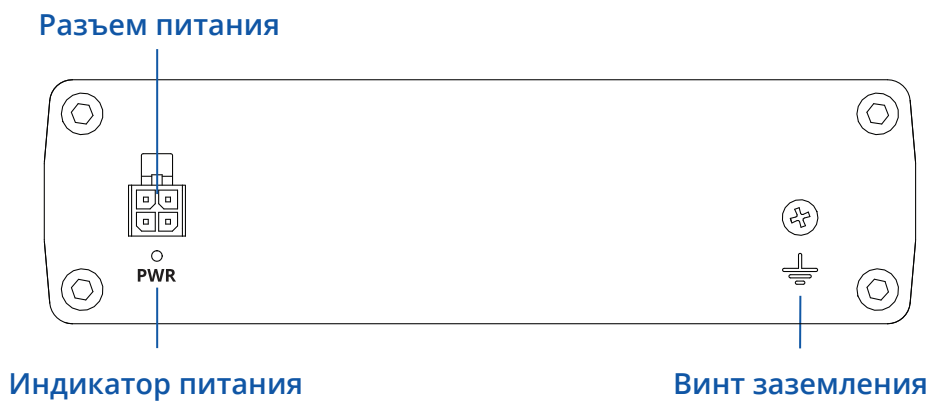


## АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### ВИД СПЕРЕДИ

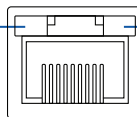


### ВИД СЗАДИ



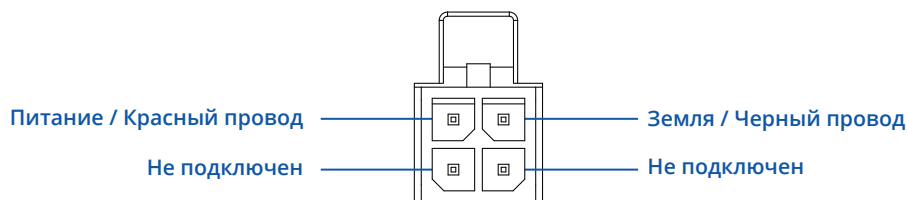
### СВЕТОДИОД RJ45

Оранжевый светодиод горит: связь установлена  
10/100/1000 Мбит/с  
Оранжевый светодиод мигает: активное  
соединение



Горит зеленый светодиод:  
соединение установлено  
1000Мбит/с

### РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ETHERNET

LAN	5 портов LAN, 10/100/1000 Мбит / с, соответствие стандартам IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az, поддержка автоматического кроссовера MDI / MDIX
-----	---

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропускная способность (неблокирующая)	10 Гбит/с
Буфер пакетов	128 Кб
Размер таблицы MAC-адресов	2К записей
Разъём	4-контактный промышленный разъём питания постоянного тока
Диапазон входного напряжения	9-30 В постоянного тока, защита от обратной полярности, защита от скачков напряжения / переходных процессов
PoE (пассивный)	Пассивный PoE. Возможность включения через порт LAN, несовместимо со стандартами IEEE802.3af, 802.3at и 802.3bt
Потребляемая мощность (в режиме ожидания / макс.)	<0,4 Вт / <1,8 Вт

### ФИЗИЧЕСКИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ (ПОРТЫ, СВЕТОДИОДЫ)

Ethernet	5 портов RJ45, 10/100/1000 Мбит/с
Индикаторы состояния	1 индикатор питания, 10 индикаторов состояния LAN
Питание	4-контактный разъём постоянного тока
Заземление	1 х винт заземления

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	Полностью алюминиевый корпус
Размеры	85 x 100 x 30 мм (Д x Ш x В)
Вес	227 г
Монтаж	Монтаж на DIN-рейку или на стену (необходим дополнительный комплект), размещение на плоской поверхности

### РАБОЧАЯ СРЕДА

Рабочая температура	От -40 С до 75 С
Влажность при эксплуатации	От 10 % до 90 % без конденсации